

Патентно-печатная деятельность за 2018-2019 учебный год

1. Ramdani Y., Schlothauer T., Heide G., Talovina I.V., Nikiforova V.S. Analysis of 18th century glass beads with x-ray computed microtomography / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, № 1, 2018. С 523 - 530.
2. Duryagina A.M., Talovina I.V. , Shtyrlyayeva A.A., Popov O.A. Application of Computer X-Ray Microtomography for Study of Technological Properties of Rocks / Key Engineering Materials, № 769, 2018. С 220 - 226.
3. Grafe B., Bravo A. H., Hesse M., Morgenstern R., Rosin K., Schlothauer T., Talovina I.V., Nikiforova V.S. Innocrush: New solutions for highly selective process chains / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, № 1, 2018. pp. 21 – 37.
4. Mrozik M., Müller U., Heide G., Talovina I.V., Duryagina A.M. Mineralogical composition of nickelhydrosilicate ores at the elov deposit (The northern central urals) / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, № 1, 2018. С 103 – 114.
5. Vorontsova N.I., Duryagina A.M., talovina I.V. Ore field structures of the uralian supergene nickel deposits / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, № 1, 2018. С 147 - 153.
6. Таловина И.В., Щеколдин Р.А., Дурягина А.М. Общая геология. Строение Земли. Учебное пособие. Санкт-Петербург: Медиапапир, 2018 - 62 с.
7. Таловина И.В., Илалова Р.К., Никифорова В.С. Общая геология. Геологическая карта. Практикум. . Санкт-Петербург: Медиапапир, 2018 – 30 с.
8. Рязанов К.П., Щеколдин Р.А., Кузькина А.Д. Литологические особенности верхнекембрийско-среднеордовикских отложений Югорского полуострова / Региональная геология и металлогения, № 74, 2018. pp. 49 – 58.
9. Duryagina A.M., Talovina I.V. , Shtyrlyayeva A.A., Popov O.A. Application of Computer X-Ray Microtomography for Study of Technological Properties of Rocks / Key Engineering Materials, № 769, 2018. pp. 220 - 226.
10. Mrozik M., Müller U., Heide G., Talovina I.V., Duryagina A.M. Mineralogical composition of nickelhydrosilicate ores at the Elov deposit (The Northern central

Urals) / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, № 1, 2018. pp. 103 - 114.

11. Vorontsova N. I., Duryagina A.M., Talovina I.V. Ore field structures of the uralian supergene nickel deposits / Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials, 2018, № 1, 2018. С 147 - 153.

12. Илалова Р.К., Таловина И.В., Дурягина А.М., Никифорова В.С. Раннемезозойская тектоно-магматическая активизация восточного склона Северного Урала и ее влияние на формирование никеленосных кор выветривания / Горный информационно-аналитический бюллетень, № 29, Т.6, 2018. pp. 10 - 16.

13. Илалова Р.К., Таловина И.В., Дурягина А.М., Никифорова В.С. Региональный низкоградный метаморфизм как рудоподготовительный процесс при формировании никеленосных кор выветривания восточного склона Северного Урала / Горный информационно-аналитический бюллетень, № 29, Т 6, 2018. pp. 3 - 9.

14. Илалова Р.К., Гульбин Ю.Л. Термометрия никеленосных хлоритов Кольского массива (Северный Урал) / Записки Российского минералогического общества, № 5, 2018. pp. 1 - 17.